



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AĞRI DEVLET HASTANESİ

Sayı : 590
Konu : Fiyat Teklifi
İşin Adı : Flowmetre Alımı
Dosya Id : 1889

24.02.2020

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 26.02.2020 saat: 11:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/ İşin							
S.No	Malın/İşin Cinsi	Sut Kodu	UBB	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	FLOWMETRE			20	Adet		
KDV Hariç Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2020

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname
Satınalmanın Yapılacağı Birim: AĞRI DEVLET HASTANESİ

- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 150 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 3 (üç) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

FLOWMETRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Flowmetrenin gövdesi krom kaplı en iyi kalite prinçten imal edilmelidir.
2. Flowmetrenin ölçü tüpü 5 Bar basınçta 0 ile 15 lt./dak. arasındaki ölçülere göre ayarlanmalıdır.
Bu ölçüler kolaylıkla okunabilmelidir.
3. Nemlendirme şişesi en az 200 ml hacminde olmalıdır.
4. Debimetre tüpü ile nemlendirme şişesi kırılmalı direnci yüksek polikarbon malzemeden imal edilmelidir. Debimetre tüpü de nemlendirme şişesi de şeffaf ve sağlam olmalıdır.
5. Debimetre şişesi de, nemlendirme şişesi de 134 °C sıcaklıkta 15 dakika süreyle autoclave cihazına sokularak sterilize edilebilmeli, kesinlikle erimemeli ya da formu bozulmamalıdır.
6. Flowmetreyi gaz prizine takmak için kullanılan probe da en iyi kalite prinçten imal edilmiş ve nikel kaplanmış olmalıdır. Flowmetreninprobu ilgili standartlara (BS, DIN...) uygun olmalıdır.
7. Nemlendirme kavanozu üzerinde maksimum ve minimum su seviyesini gösteren işaretler bulunmalıdır.
8. Nemlendirme şişesinde bulunan ve oksijen nemlendirmek için kullanılan boru krom kaplı prinçten imal edilmiş olmalıdır.
9. Nemlendirme şişe kapağı prinç veya plastikten imal edilmelidir.
10. Flowmetrelerin Bakım-Onarım, Montaj ve Kullanma kılavuzları flowmetrelerle birlikte verilmelidir. Bu kılavuzlarda;Flowmetrenin uluslararası standartlara uygunluğu belirtilmelidir.
11. Bakım, Onarım faaliyetleri ve süresi ile sıklığı belirtilmelidir.
12. Tavsiye edilen yedek parça listesi verilmelidir.
13. Flowmetrenin bar basıncına karşı dayanıklı olması gerekmekte ve şişenin bar basıncına karşı yuvasından ayrılmamalıdır.
14. Üretici firma; ISO 9001:2008 ve ISO 13485:2003 sistem belgelerine sahip olmalıdır.
15. Üretici firmanın en az 2 yıllık imalatçı olduğu ve imalat kapasitesini gösterir kapasite raporu bulunmalıdır.
16. Üretici firmanın Annex II – 93/42 EEC medikal cihazlar direktifine uygun CE belgesi olmalıdır.
17. Tekliften sonra üretici firma numune gönderecektir.Numune komisyoncabeğenilmediği takdirde hiçbir sebep göstermeksizin iade edilebilecektir.
18. Flowmetre mevcut bulunan merkezi sisteme uygun olacaktır.
19. Üretici firma kalite belgeleri (ISO 9001:2008, ISO 13485:2003) ve CE belgeleri TÜRKAK akreditasyonuna sahip olmalıdır.

Terhan Barışçınar
Hemşire - TB

Sadullah Furkan DOĞAN
Ağrı Devlet Hastanesi
Biyomedikal Teknikeri

Fırat DURAK
Ağrı Devlet Hastanesi
Biyomedikal sorumlusu